## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 06/01/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

7 RUE ANDRE MALRAUX 69720 ST LAURENT DE MURE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier: LSE20-458

Identification échantillon: LSE2001-11983-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du

RHONE

Nature: Eau de piscine

Point de Surveillance : BASSIN LUDIQUE Code PSV : 0000001861

Localisation exacte: 9 rue André Malraux

Dept et commune : 69 SAINT-LAURENT-DE-MURE

**UGE:** 0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE

Type d'eau : PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES

Type de visite: PI Type Analyse: 69PIS Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant: SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

7 rue André Malraux Espace Communal Murois 69720 ST LAURENT DE MURE

Nom de l'installation : BASSIN LUDIQUE Type : UDI Code : 001244

Prélèvement: Prélevé le 03/01/2020 à 11h54 Réception au laboratoire le 03/01/2020

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / UGGERI Yohan

Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs

Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 03/01/2020

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	69PIS@	30.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3				#
pH sur le terrain	69PIS@	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PIS@	1.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	69PIS@	1.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore libre actif	69PIS@	0.62	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4	1.4		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 06/01/2020

Identification échantillon: LSE2001-11983-1

Destinataire: SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	69PIS@	<10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	75		#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	69PIS@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	99		#
Bactéries coliformes à 36°C	69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	10		#
Escherichia coli	69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	<b>N</b> F T90-412	0		#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base							
Indice permanganate	69PIS@	0.8	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467			#

69PIS@

ANALYSE (69PIS) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2014)

Eau conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique .

Virginie BORNU Responsable de laboratoire Vyule